Issue	Classit	fication

Application No.	Applicant(s)							
09/744,088	WILLIMANN ET AL.							
Examiner	Art Unit							

1713

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS			S PER BLOCK	()								
	52	6		75	526	81	201	217	317.1	318.6	347						
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION						.,							
С	0	8 .	F	2/24													
С	0	8	F	2/28							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
С	0	8	L	101/12													
С	0	8	F	291/00													
С	0	4	В	24/26													
	(Assistant Examiner) (Date)						CHI C. EGWIR		/ Total Claims Allowed: 21								
	(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Pri	imary Examiner) (0	O. Print C	O.G. Print Fig.							
										2							

Dr. Kelechi C. Egwim

	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		2	31			61			91			121		·	151			181
	2		3	32		-	62			92			122			152			182
	3)		4	33			63			93			123			153			183
	4		5	34			64			94			124			154			184
	5/		6	35			65			95			125			155			185
	₫ .		7	36			. 66			96			126			156			186
	<i>†</i>		8	37			67			97			127			157		,	187
	_8		9	38			68			98			128			158			188
	9		10	39			69			99			129			159			189
	10		11	40			70			100			130			160			190
	11		12	41			71			101			131			161			191
	12		13	42			72			102			132			162			192
	13		14	43	l		73			103			133			163			193
	14		15	44			74			104			134			164			194
	15 16 17		16	45			75			105			135			165			195
	16		17	46			76			106			136			166			196
			18	47		_	77			107			137			167			197
	18		19	48			78			108			138			168			198
	19		20	49			79			109			139			169			199
	20		21	50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	212			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	. 24			54			84			114			144			174			204
	25			55]		85			115			145			175			205
	20 21 22 23 24 25 26 27 28			56			86			116			146			176			206
	27			57	ļ		87			117			147			177			207
	2/8			58	ļ		88	j		118	[148			178			208
	1 9			59			89			119			149			179			209
1	30			60			90			120			150			180			210